



#### Manual de usuario

Esta guía está destinada a los usuarios del repetidor d 20.

La misma permite un rápido dominio del aparato. Para la conexión eléctrica y la instalación, remitirse a los manuales siguientes:

- sinóptico de cableado: 04-50-00 DD
- manual de instalación: 07-02-05 MI

#### Seguridad

La norma NF EN 60 950 prevé, para el material conectado por enchufe eléctrico, que el zócalo de este enchufe sea instalado cerca del material y fácilmente accesible. Para el material conectado a residencia en red, un dispositivo de corte rápidamente accesible debe incorporarse en la instalación fija.



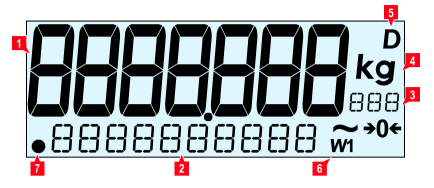
# Vista general

#### Teclado



	Función		
ESC +	Reinicialización	Pulsar de forma prolongada para encender el indicador.	
ESC	Escape	Salida de un menú o de la introducción en curso sin toma en cuenta.	
MENU	Modo configuración	Mantener esta tecla pulsada durante el encendido o la reinicialización para alcanzar el modo configuración.	
	Validación	Entrada en un menú o toma en cuenta de la introducción en curso.	
	Teclas direccionales	Navegación en las opciones de menú o de lista. Indicación < > en la zona de ayuda.	
<b>*0</b> *	Cero	Funcionamiento autorizado según:	
<b>•</b> 1	Tarado	el modo de comunicación y el protocolo:	
B/G	Bruto/Neto	<ul> <li>conexión serie, protocolo esclavo A.</li> <li>bus CANopen.</li> </ul>	
	Cambio de vía de medición	<ul> <li>la configuración del indicador:</li> <li>cero, tarado autorizados.</li> <li>varias vías de medición, varias</li> </ul>	
W	Cambio de extensión	extensiones.	

### 🖵 Pantalla



		Función	
	Título / Símbolo	Modo Utilización	
1.	Zona de peso	Visualización de datos numéricos: peso, cantidad de piezas, datos calculados.	
2.	Zona usuario	suario Indicaciones a la atención del usuario.	
3.	Zona de ayuda	<ul> <li>Indicación NE T si tara tomada en cuenta.</li> <li>Complemento de unidad.</li> <li>Indicación de las teclas válidas.</li> <li>Véase detalle siguiente.</li> </ul>	
4.	kg g t lb	Unidad	
5.	D	Indicación que recuerda que el peso visualizado en el repetidor no es una referencia metrológica.	
6.	W1 W2	La extensión 1 ó 2 está activa.	
_	~	El peso es inestable.	
_	<b>→0</b> ←	El peso es estable en la zona de cero.	
7.	•	Confirmación de la presión de una tecla.	



### Modos de utilización

### Repetidor en conexión serie

- RPP/MOJE/COM 1
- 1. Visualización de la tara.



2. Visualización del peso neto en la balanza con tara.



### Repetidor en entrada analógica

- APP/MODE/ANALOG IN
- 1. Entrada analógica con señal 0/10V.



2. Entrada analógica con señal 4/20mA.



#### Repetidor en Bus de terreno

- RPP/MODE/COM 1
- Captura de pantalla en el canal 1 con peso bruto.



2. Captura de pantalla en el canal 2 con peso neto.



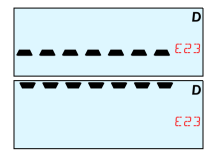
- Contador de impulsos
  - APP/MODE/PULSE ENTR
  - Visualización en modo contador de impulso.
     La puesta a cero del contador es efectuada por un dispositivo externo (entrada digital).





## Mensajes de error

- 1. Instrumentos en subcarga
  - · Verificar el receptor de carga
  - · Efectuar una puesta a cero
- 2. Instrumento en sobrecarga
  - Retirar una parte de la carga



- 3. Comando rechazado.
  - · Ejemplo: tarado con un peso inestable



4. Error de comunicación.



#### Notes

***************************************	



#### Notes

•••••
•••••

#### Notes






 Sede social & Fábrica
 PRECIA-MOLEN

 BP 106 - 07000 Privas - Francia

 Tel.
 33 (0) 475 664 600

 Fax
 33 (0) 475 664 330

E-MAIL webmaster@preciamolen.com

RCS: 386 620 165 RCS Aubenas

